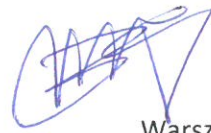


IRŚ. 6221.11.2020



W. IRŚ  
16.10.2020

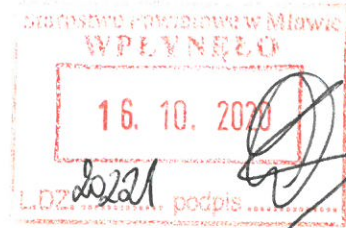
Warszawa, dn. 2020-10-15


Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
z dnia: 2016-03-18

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973



p. E. Ch.  
19.10.2020  


**Starosta Mławski**

**Starostwo Powiatowe w Mławie**

**ul. Reymonta 6**

**06-500 Mława**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **911 (93997N!) MŁAWA** zlokalizowanej w miejscowości SZYDŁÓWEK, dz. Nr 301. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4258
2.	11065
3.	8069
4.	4258
5.	4258
6.	8069

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	11065
8.	4258
9.	4258
10.	4258
11.	8069
12.	11065
13.	3169.8
14.	3169.8
15.	1584.9
16.	6039.9
17.	3169.8
18.	6039.9

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°25'5.8" 53°5'42.1"	GSM 900/ UMTS 900	48.5	4258	60	0/ 0
2.	20°25'5.8" 53°5'42.2"	LTE 2600/ LTE 800	48.5	11065	60	4/ 1
3.	20°25'6" 53°5'42.1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	48.5	8069	60	5/ 5/ 2
4.	20°25'5.8" 53°5'42.2"	UMTS 900/ GSM 900	48.5	4258	60	0/ 0
5.	20°25'6" 53°5'42"	GSM 900/ UMTS 900	48.5	4258	180	0/ 0
6.	20°25'5.7" 53°5'41.8"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	48.5	8069	180	2/ 8/ 8
7.	20°25'6" 53°5'42"	LTE 800/ LTE 2600	48.5	11065	180	2/ 0
8.	20°25'5.7" 53°5'41.8"	UMTS 900/ GSM 900	48.5	4258	180	0/ 0
9.	20°25'5.4"	GSM 900/	48.5	4258	305	0/ 0

	53°5'42.2"	UMTS 900				
10.	20°25'5.3" 53°5'42"	GSM 900/ UMTS 900	48.5	4258	305	0/0
11.	20°25'5.4" 53°5'42.2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	48.5	8069	305	8/8/8
12.	20°25'5.4" 53°5'42.2"	LTE 2600/ LTE 800	48.5	11065	305	7/8
13.	53° 05' 42,1"N 20° 25' 06,1"E	15000	64.3	3169.8	6	nd.
14.	53° 05' 42,1"N 20° 25' 06,1"E	15000	65.0	3169.8	55	nd.
15.	53° 05' 42,1"N 20° 25' 05,8"E	15000	42.5	1584.9	68	nd.
16.	53° 05' 41,9"N 20° 25' 05,5"E	23000	42.7	6039.9	240	nd.
17.	53° 05' 42,1"N 20° 25' 05,6"E	15000	47.1	3169.8	272	nd.
18.	53° 05' 42,1"N 20° 25' 06,1"E	23000	64.0	6039.9	351	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

